

令和2年度 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第9条の3第6項に基づく公表

鎌ヶ谷市一般廃棄物最終処分場（埋立期間：昭和54年4月～平成14年2月）

施設点検【施行規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ】

点 検 対 象		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁 壁	点 検 日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日
	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	擁壁等の損壊するおそれが認められた場合の措置	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遮 水 工	点 検 日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日
	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	遮水効果の低下するおそれが認められた場合の措置	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
調 整 池	点 検 日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日
	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	調整池の損壊するおそれが認められた場合の措置	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浸出水処理設備	点 検 日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日
	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	浸出水処理設備の機能に異常認められた場合の措置	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
防凍措置	点 検 日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	点検結果	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	防凍措置の状況に異常が認められた場合の措置	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※点検日の「毎日」には土・日・祝祭日を含みません。

※点検結果の「○」は異常なしを示し、「×」は異常ありを示します。

水質検査【施行規則第4条の5の2第4号二】

検査対象（採取場所）	公 表 事 項	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
地 下 水 （観測井戸 No.1）	採 取 日	4/24	5/25	6/25	7/21	8/25	9/25	10/26	11/25	12/11	1/25	2/22	3/5
	結果報告日	5/7	6/5	7/9	8/11	9/7	10/9	11/6	12/8	12/23	2/8	3/9	3/16
	電気伝導率	44.6	37.3	21.2	29.2	21.7	20.8	25.0	19.3	19.1	18.4	42.7	17.9
	塩化物イオンmg/ℓ	12.9	11.1	8.5	13.0	9.1	8.0	9.7	8.3	9.5	9.3	13.4	9.2
地 下 水 （観測井戸 No.2）	採 取 日	4/24	5/25	6/25	7/21	8/25	9/25	10/25	11/26	12/17	1/25	2/27	3/8
	結果報告日	5/7	6/5	7/9	8/11	9/7	10/9	11/6	12/7	1/7	2/8	3/8	3/20
	電気伝導率	26.5	22.8	24.0	24.1	21.6	22.1	21.7	21.7	22.6	24.0	23.6	23.1
	塩化物イオンmg/ℓ	11.0	11.3	13.1	12.2	11.7	11.4	11.6	10.8	11.5	11.8	12.7	15.2
放 流 水	採 取 日	4/24	5/25	6/25	7/21	8/25	9/25	10/25	11/26	12/17	1/25	2/27	3/8
	結果報告日	5/7	6/5	7/9	8/11	9/7	10/9	11/6	12/7	1/7	2/8	3/8	3/20
	水素イオン濃度pH	8.2	7.7	7.7	7.7	8.2	8.4	8.3	8.5	7.5	7.9	7.7	7.6
	生物化学的酸素要求量mg/ℓ	検出せず	8.5	検出せず	8.2	1.2	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	1.3	検出せず
	化学的酸素要求量mg/ℓ	検出せず	5.2	1.2	5.0	1.6	検出せず	検出せず	検出せず	4.9	1.8	3.6	1.0
	浮遊物質質量mg/ℓ	検出せず	1.6	7.8	1.6	1.4	検出せず	2.4	検出せず	4.2	3.6	2.8	2.2
	窒素含有量mg/ℓ	6.3	11.8	8.8	13.3	9.9	4.2	6.8	7.1	13.5	6.7	11.9	11.3